

# Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CE

einseitig saugend  
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

# FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

Type: **CE470/E1-R E+**

**ERP** KONFORM

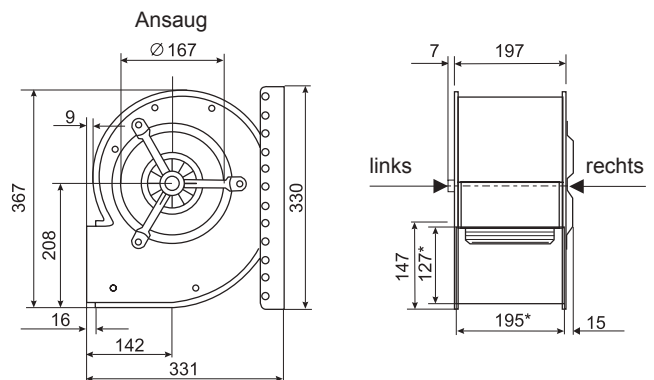


**CE** -conform

**Hersteller:** Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH  
Am Hellerberg 22-24  
D-57290 Neunkirchen  
Telefon: ++49(0)2735/777-0  
Telefax: ++49(0)2735/770-625  
Web: [www.fischbach-luft.de](http://www.fischbach-luft.de)  
email: [info@fischbach-luft.de](mailto:info@fischbach-luft.de)

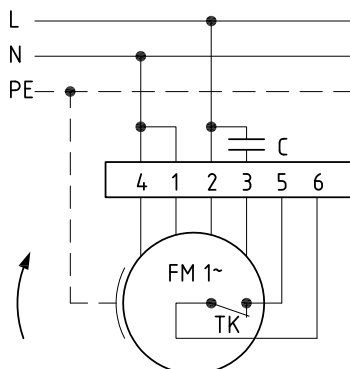
## Technische Daten

Gewicht:	(kg)	10
Material Gehäuse:		verzinkt
Material Rad:		verzinkt
Drehrichtung:		links/rechts
Schutzart:		IP 65
Isolationsklasse:		F
Motorschutz:		Thermokontakt



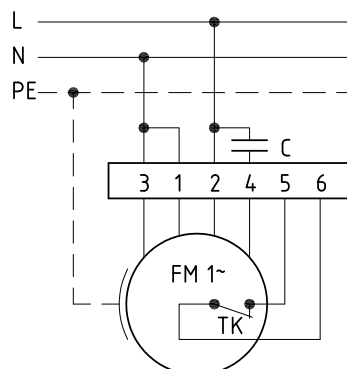
\*Außenmaße der Ausblasöffnung

Anschlußplan  
0.11-1 r.



rechtsdrehend

Anschlußplan  
0.11-1 l.



linksdrehend

Der Leiseläufer



# Baureihe: COMPACT-GEBLÄSE Typ CE

einseitig saugend  
mit vorwärts gekrümmten Schaufeln

# FISCHBACH

Luft- und Ventilatorentechnik GmbH

## Type: CE470/E1-R E+

Erp 2013 2015 2018 x

### Leistungs-Daten

Netzspannung:	(V)	230 (1~)
Frequenz:	(Hz)	50
max. Strom:	(A)	1,05
max. el. Leistung:	(kW)	0,2
max. Volumenstrom:	(m <sup>3</sup> /h)	1162
max. Druck:	(Pa)	260
max. Drehzahl:	(U/min)	1425
Zulufttemperatur:	(°C)	-25... +70
Kondensator:	(µF)	3

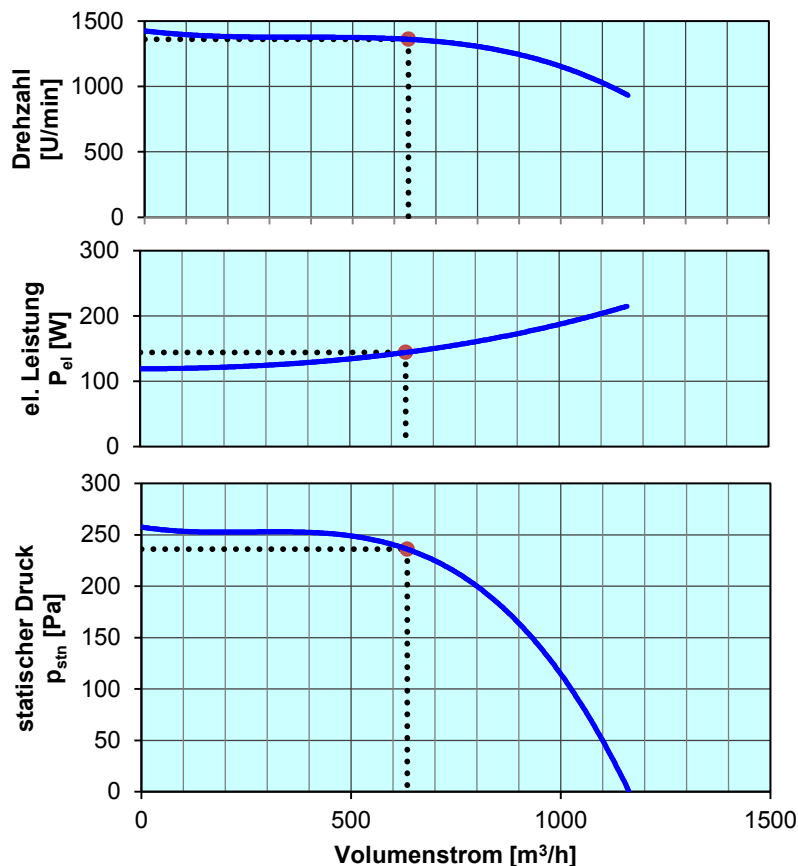
### ErP-Daten:

Gesamteffizienz Ventilator ( $\eta_g$ ):	(%)	29,8
Meßkategorie:		A
Effizienzklasse:		statisch
Effizienzgrad: N	(%)	42
Zielenergieeffizienz ( $\eta_{Ziel}$ ):	(%)	29,8
Drehzahlregler		nein
Herstellungsjahr		ab 2015
Hersteller:	Fischbach Luft- und Ventilatorentechnik GmbH D-57290 Neunkirchen / HRB 5804 Siegen	
Modell-Nr. li/re		18021017/18021317
Leistungsaufnahme:	(kW)	0,14
Volumenstrom:	(m <sup>3</sup> /h)	636
Druckerhöhung:	(Pa)	236
Drehzahl:	(U/min)	1360
Spezifisches Verhältnis:		1

Zerlegen/Recycling/Entsorgung: siehe Blatt Außerbetriebnahme

Einbau/Betrieb/Instandhaltung: siehe Montageanleitung

Messung zur Ermittlung der Energieeffizienz ohne zusätzliche Gegenstände



Drehzahl-Regler / Zubehör / Schalleistungsdaten entnehmen Sie bitte aus der entsprechenden Tabelle

Technischen Dokumentation entsprechend der Seite: **Allgemeine Informationen**